

TCI professional light applications

SP Konstantspannung LED

LED Stripe



LED

10W / 12V DC



TCI SP LED Steckerkonv.

Beispiele:

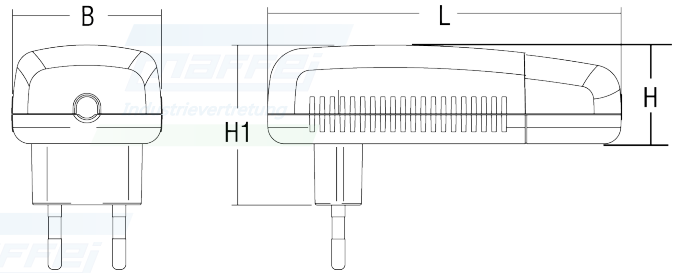
10W 12V DC z.B. 2m SMD Strip	
10W 12V DC z.B. 2 x 3,6W LED	3,6W LED Leisten im Acrylrohr
10W 12V DC z.B. 4 x 2,5W LED	2,5W LED Unterbauleuchten

10W Konstantspannung 12V LED Steckerkonverter

Geeignet für **LED Stripes** und **LED SMD Module**

Konstantspannung 12V DC

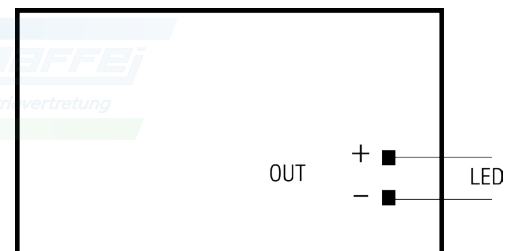
Leistung: 0 - 10W 12V DC



Technische Daten:

- Leistung: 0 ~ 10W 12V DC
 - Eingangsspannung: AC 220 ~ 240V / DC 176 ~ 264V
 - Frequenz: 50...60 Hz
 - Klemmabdeckung mit Zugentlastung
 - Überhitzungs-, Kurzschluss-, Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
 - Schutzklasse II
 - Schutzisolierung
 - IP20
- EN50172 EN55015, EN60598-2-22 EN61000-3-2, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, VDE0710-T14

Anschlussplan:



Artikel	EAN	Art.-Nr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λ C	L mm	H1 mm	H mm	B mm	Gewicht	VE
DC 10W 12V SP	8010703350267	122280	10W	12V DC	0,83A	0 +45	0,6	105	46	30	44	190g	20

Ausführung in schwarz und transparent auf Anfrage | Steckertransformator für Halogenlampen auf Anfrage.